

# Aptamil Pepti Syneo 400 g Pulver

## Einsatzgebiete/Indikationen

Aptamil Pepti Syneo ist geeignet:

- Zum Diätmanagement bei Kuhmilchproteinallergie.
- Als alleinige Nahrung von Geburt an, wenn das Kind nicht gestillt wird.
- Für die Zwiemilchernährung.
- Hypoallergene Formel
- Mit extensivem Molkenproteinhydrolysat (eHP)
- Mit der einzigartigen Syneo-Kombination aus Prebiotika (GOS/FOS 9:1) und Probiotika
- Mit Lactose für eine bessere Akzeptanz<sup>25</sup>.



## Kontraindikationen

- Nicht geeignet für frühgeborene Säuglinge oder immungeschwächte Säuglinge, nicht empfohlen für Säuglinge mit zentralem Venenkatheter oder Kurzdarmsyndrom.
- Allergene: Milch, Fisch

## Produktmerkmale

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät). Aptamil Pepti Syneo ist das einzige, in der Schweiz erhältliche, extensive Molkenproteinhydrolysat (eHP) mit Prebiotika und Probiotika zum Diätmanagement bei Kuhmilchproteinallergie.

### **KASSENZULÄSSIG**

- **Eiweiss:** 100% extensives Molkenproteinhydrolysat (eHP).
- **Fett:** Gesättigte Fettsäuren: ungesättigte Fettsäuren = 46 : 54.
  - Enthält die Fettsäuren Omega 3 und 6:
    - essentielle Fettsäuren: LA/ALA = 8,3.
    - DHA ist ein wichtiger Bestandteil der Netzhautzellen sowie der reizweiterleitenden Membranen des Gehirns<sup>3</sup>
- **Kohlenhydrate:** Mit Laktose für eine bessere Akzeptanz.<sup>25</sup>
- **Nahrungsfasern:** Einzigartige Mischung von GOS/FOS prebiotischen Fasern: stimulieren das Wachstum der Bifidobakterien im Verdauungstrakt für eine nachgewiesene Reduktion von Infektionen und atopischer Dermatitis<sup>4</sup>
- **Vitamine und Mineralstoffe:** Ca/P = 1,8.
- **Nährstoffrelation:** Eiweiss : Fett : Kohlenhydrate : Nahrungsfasern = 9 : 46 : 43 : 2. (In % der Gesamtenergie)

\*GOS/FOS 9:1 sind Ballaststoffe mit einer prebiotischen Wirkung, da sie nützliche Bakterien selektiv verstoffwechseln und das Wachstum positiver Bakterien im Darm fördern.<sup>1</sup>

\*\*Probiotika (Bifidobacterium breve M-16V) sind nützliche Bakterien, die sich im Darm ansiedeln.<sup>16</sup>

1 Knol J et al., Acta Paediatr Suppl., 2005; 94: S449, 31–33.

3 Makrides M et al., Am J Clin Nutr, 1994; 60:189–194.

4 Arslanoglu S et al., J Nutr., 2008; 138:1091–1095.

16 Schrezenmeir, J, & de Vrese, M (2001) The American journal of clinical nutrition, 73(2), 361s-364s.

25 Maslin K, et al. Pediatr Allergy Immunol, 2018;29:857-62

## Zubereitungshinweise

Frisches, abgekochtes Trinkwasser abkühlen lassen und bei einer Temperatur von maximal 40°C verwenden. 2/3 der benötigten Wassermenge in die Flasche geben.

Für eine genaue Dosierung des Pulvers den beiliegenden Messlöffel mit dem Messerrücken abstreifen. Nur den beiliegenden Messlöffel verwenden.

Benötigte Menge Pulver in die Flasche geben. Flasche verschliessen und kräftig schütteln, restliche Trinkwassermenge dazugießen und den Flascheninhalt nochmals kräftig schütteln.

Flasche öffnen und Sauger befestigen. Flascheninhalt auf Trinktemperatur (ca. 37°C) überprüfen.

# Aptamil Pepti Syneo 400 g Pulver

## Dosierung

Die nachfolgende Tabelle gibt die Dosierungen zur Herstellung je einer Schoppenmahlzeit an.

Anzahl der Schoppen und Trinkmengen sind Richtwerte und können individuell variieren.

Alter des Kindes (Monat)	Menge für einen Schoppen			Schoppen pro Tag
	Wasser (ml)	Messlöffel	Trinkfertige Nahrung (ml)	
1. Monat	120	4	130	5-6
2. Monat	150	5	170	5
3.-4. Monat	180	6	200	4-5
5.-6. Monat	210	7	230	3-4
Nach 6. Monat	210	7	230	1-2

Der beigelegte Messlöffel fasst gestrichen voll ca. 4,6 g Aptamil Pepti Syneo.

## Wichtige Hinweise

- **Bitte nur unter ärztlicher Kontrolle verwenden.**
- Bitte die wichtigen Hinweise auf der Packung beachten.
- Stillen ist das Beste für Babys. Säuglingsnahrungen sollten nur auf Rat von Kinderärzten oder anderem medizinischen Fachpersonal verwendet werden.
- Nicht geeignet für frühgeborene und immungeschwächte Säuglinge.

## Zutatenliste

Molkenproteinhydrolysat (aus **Milch**), Maltodextrin, pflanzliche Öle (Palm-, Kokosnuss-, Raps-, Sonnenblumenöl), Oligosaccharide (Galacto-Oligosaccharide (aus **Milch**), Fructo-Oligosaccharide), Calciumorthophosphat, Emulgator (Citronensäureester von Mono- und Diglyceriden von Speisefettsäuren), **Fischöl**, Kaliumchlorid, Öl aus *Mortierella alpina*, Cholinchlorid, Kaliumcitrat, Natriumchlorid, Magnesiumchlorid, L-Tyrosin, Vitamin C, Inositol, Magnesiumorthophosphat, Taurin, *Bifidobacterium breve* M-16V, Zinksulfat, L-Carnitin, Eisen-II-sulfat, Vitamin E, Nucleotide (Natriumsalze von Uridin-, Cytidin-, Adenosin-, Inosin-, Guanosin-5-Monophosphaten), Pantothenensäure, Niacin, Kupfersulfat, Vitamin A, Vitamin B<sub>2</sub>, Vitamin B<sub>1</sub>, Vitamin B<sub>6</sub>, Mangan-II-sulfat, Kaliumjodid, Folsäure, Natriumselenit, Vitamin K, Biotin, Vitamin D, Vitamin B<sub>12</sub>.

## Bestellinformationen

Name	PH-Code	Art. Nr.	GTIN-Nummer	VPE
Aptamil Pepti Syneo 400 g Pulver		145380	4056631001646	12 x 400 g

# Aptamil Pepti Syneo 400 g Pulver

## Nährwerte

Die Analysewerte unterliegen den bei Erzeugnissen aus Naturprodukten üblichen Schwankungen.

LCPs = langkettige, mehrfach ungesättigte Fettsäuren

Vitamin D = Umrechnung: 1 µg = 40 IE

\*Standardauflösung: 13,7 g Aptamil Pepti Syneo + 90 ml Wasser = 100 ml trinkfertige Nahrung.

		100g	100ml*
<b>Energie</b>			
Kilokalorien	kcal	483	66
Kilojoule	kJ	2023	276
<b>Fett</b>	<b>g</b>	<b>24,7</b>	<b>3,4</b>
davon			
gesättigte Fettsäuren	g	11,4	1,6
einfach ungesättigte Fettsäuren	g	9,1	1,2
mehrfach ungesättigte Fettsäuren	g	4,2	0,6
Alpha-Linolensäure	mg	400	54,3
Linolsäure	mg	3300	448
LCP	mg	290	38
ARA	mg	120	17
DHA	mg	120	17
<b>Kohlenhydrate</b>	<b>g</b>	<b>51,7</b>	<b>7,1</b>
davon			
Zucker	g	25,5	3,5
Glukose	g	2,2	0,3
Lactose	g	21,1	2,9
Maltose	g	2	0,3
Polysaccharide	g	26	3,5
<b>Ballaststoffe</b>	<b>g</b>	<b>4</b>	<b>0,6</b>
<b>Eiweiß</b>	<b>g</b>	<b>11,6</b>	<b>1,6</b>
davon			
Molkenprotein	g	11,6	1,6
<b>Salz</b>	<b>g</b>	<b>0,38</b>	<b>0,05</b>
<b>Vitamine</b>			
Vitamin A	µg	426	58
Vitamin D	µg	12	1,7
Vitamin E	mg	8,9	1,2
Vitamin K	µg	33	4,4
Thiamin (Vitamin B1)	mg	0,49	0,07
Riboflavin (Vitamin B2)	mg	1,00	0,14
Niacin	mg	6,4	0,88
Pantothensäure	mg	4,2	0,57
Vitamin B6	mg	0,33	0,045
Folat	µg	107	15
Vitamin B12	µg	1,2	0,16
Biotin	µg	14	1,9
Vitamin C	mg	67	9,1
<b>Mineralstoffe</b>			
Natrium	mg	153	21
Kalium	mg	635	87
Chlorid	mg	373	51
Calcium	mg	444	61
Phosphor	mg	254	35
Magnesium	mg	37	5
<b>Spurenelemente</b>			
Eisen	mg	4	0,54
Zink	mg	4,9	0,66
Kupfer	mg	0,38	0,052
Mangan	mg	0,06	0,008
Fluorid	mg	<=0,043	<=0,006
Molybdän	µg	<=43	<=6
Selen	µg	22	3
Chrom	µg	<=43	<=6
Jod	µg	92	13
<b>andere Stoffe</b>			
L-Carnitin	mg	15	2,1
Cholin	mg	160	22
Inosit	mg	52	7,1
<b>Weiteres</b>			
Osmolarität	mosmol/l		250
potentielle renale Molenlast	mosmol/l		148